

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) Закрытое акционерное общество «Компонент-Кабель»

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии
зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 15 по г. Санкт-Петербургу от 16.11.2011 г., ОГРН 1117847499043

Сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Адрес местонахождения: Россия, 194021, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д.28, тел.: +7(812)244-63-36, адрес электронной почты: info@optikcable.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице Генерального директора Чебанюк Людмилы Викторовны

должность, ФИО руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

действующего на основании Устава ЗАО «Компонент-Кабель», протокол собрания учредителей № 1 от 02.11.2011 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (устав, доверенность и др.)

заявляет, что Кросс оптический в стойку типа КОР (далее по тексту декларации – кросс), производства ЗАО «Компонент-Кабель» (Россия, 194021, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 28), технические условия № ТУ 6670-002-30684898-2013

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

соответствует Правилам применения кроссового оборудования», утвержденным Приказом Мининформсвязи Российской Федерации от 24.04.2006 г. № 52 (зарегистрированы Минюстом России 15.05.2006 г., регистрационный № 7817)

обозначение требований, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: встроенное ПО отсутствует.

2.2 Комплектность:

| | | |
|---|------------------------------------|-------|
| 1 | Кросс оптический в стойку типа КОР | 1 шт. |
| 2 | Монтажный комплект | 1 шт. |
| 3 | Инструкция по монтажу | 1 шт. |

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Кросс применяется в качестве кросса для концевой заделки и соединения оптических кабелей связи.

2.4 Выполняемые функции:

Кросс предназначен для ввода, защиты от внешних механических воздействий, концевой заделки, распределения и коммутации оптических кабелей в помещениях объектов связи на Единой сети связи Российской Федерации.

2.5 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



2.6 Электрические (оптические) характеристики:

Величина вносимых оптических потерь соединителя не более 0,5 дБ на каждый тип коннектора (FC, SC, ST, LC, MT-RJ, E2000, MU). Величина обратных оптических потерь от соединителя с одномодовым волокном для различных видов полировки торца: SPC не менее -45дБ, UPC не менее -50 дБ, APC не менее -65 дБ, для соединителя с многомодовым волокном не менее -35 дБ.

2.7 Характеристики радиоизлучения: радиоизлучение отсутствует.

2.8 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: коммутационное поле отсутствует.

2.9 Реализованные интерфейсы:

В кроссе реализованы оптические разъёмы типа FC, ST, SC, LC, MT-RJ, E2000, MU.

2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

Кросс предназначен для установки в стойки и шкафы телекоммуникационные конструктивного исполнения 19", 21" и метрические шкафы. Конструкция кросса обеспечивает ввод и размещение в нем оптического кабеля и его конструктивных элементов, размещение розеток различного типа, а также сплайс-кассет для фиксации сварных соединений оптических волокон.

Корпус кросса выполнен из листовой стали. Кросс оснащен клеммой защитного заземления. Сопротивление между клеммой защитного заземления и любой доступной прикосновению металлической нетоковедущей частью корпуса кросса составляет не более 0,1 Ом. Покрытие-ударопрочная эпоксидно-порошковая композиция с высокими антикоррозийными и декоративными свойствами.

Кросс при эксплуатации устойчив к воздействию следующих внешних факторов:

- синусоидальная вибрация от 1 до 80 Гц с амплитудой ускорения 2 g;
- механический удар одиночного действия (пиковое ударное ускорение 20 g с длительностью ударного ускорения 2 – 10 мс);
- температура окружающей среды: от -20°C до +50°C (рабочие значения), от -40°C до +70°C (предельные значения);
- циклическая смена температур: от -40°C до +70°C ;
- относительная влажность воздуха: до 80% при +25°C (среднемесячное значение); до 98% при +25°C (верхнее значение).

Транспортирование кросса осуществляется в упаковке изготовителя, любым видом транспорта, при температуре от -40 до +70°C и относительной влажности воздуха до 98% при температуре +25°C.

Хранение кросса производится на складах потребителя в упаковке изготовителя при температуре от -20 до +50°C, среднемесячном значении относительной влажности

воздуха до 80% при температуре +25°C. Допускается кратковременное повышение влажности до 98% при температуре до +25°C без конденсации влаги, но суммарно не более 1 месяца в год.

Срок службы кросса не менее 20 лет. Кросс не требует обслуживания в течение всего срока службы.

Упаковка кросса обеспечивает его сохранность во время транспортирования и хранения. Кросс упаковывается вместе с сопроводительной документацией. На упаковке кросса и непосредственно на корпусе кросса нанесена маркировка, содержащая: обозначение типа кросса, дату изготовления, серийный номер, наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

В кроссе отсутствуют средства криптографии (шифрования) и приёмники глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний ЦС.ИТ-039-13 от 02.04.2013, проведенных в Испытательном центре ОАО "Интеллект Телеком", аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-35-05 от 21 октября 2011 г., действителен до 21 октября 2016 г.

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на трёх листах

4. Дата принятия декларации 11.04.2013
число, месяц, год

Декларация действительна до 11.04.2023
число, месяц, год

М.П.



Подпись представителя организации или
или индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

Чебанюк Л.В.

И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

Д.О. Паньшев

И.О.Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д. ОК-2152

от « 15 » 04 201 3 г.

ЗАО «КОМПОНЕНТ-КАБЕЛЬ»

Пропиито, пронумеровано и печатью скреплено
9 (мкс) листов
Цифрами прописью

 Л. В. Чебанюк

генеральный директор

«Компонент-Кабель»

Дата: 11 октябрь 2013

